



- ANNEXE 4 - DECI pour les ERP de types spéciaux et les campings

(Mise à jour le 05/16)

CTS (chapiteau, tente, structure)	< 50 personnes	Aucune exigence particulière.
	CTS itinérants : de 50 à 700 personnes	1 point d'eau assurant un débit d'au moins 60 m ³ /h pendant 1 heure à moins de 400 mètres ⁽¹⁾ du CTS.
	CTS à implantation prolongée : de 50 à 700 personnes	1 point d'eau assurant un débit d'au moins 60 m ³ /h pendant 1 heure à moins de 200 mètres ⁽¹⁾ du CTS.
	> 700 personnes	1 point d'eau assurant un débit d'au moins 60 m ³ /h pendant 1 heure, à moins de 200 mètres ⁽¹⁾ du CTS, sinon service de sécurité incendie avec moyens hydrauliques suffisants. (article CTS 5 de l'arrêté du 23 janvier 1985 relatif aux CTS).
CTS Fixe par conception	Etude spécifique pour chaque projet.	
SG (structure gonflable)	≤ 300 personnes	1 point d'eau assurant un débit d'au moins 60 m ³ /h pendant 1 heure à moins de 400 mètres ⁽¹⁾ de la SG.
	> 300 personnes	1 point d'eau assurant un débit d'au moins 60 m ³ /h pendant 1 heure, à moins de 200 mètres ⁽¹⁾ de la SG, sinon service de sécurité incendie avec moyens hydrauliques suffisants. (article SG 3 de l'arrêté du 6 janvier 1983 relatif aux SG).
EF (établissement flottant)	Prise d'eau ou point d'eau d'aspiration de moins de 6 mètres de hauteur à l'étiage, à moins de 200 mètres ⁽¹⁾ de l'EF, ou toute autre solution déterminée par la commission de sécurité. (article EF 4 de l'arrêté du 9 janvier 1990 relatif aux EF).	
PA, GA (établissement de plein air, gare)	Etude spécifique pour chaque projet. (Sur la base de l'annexe 3 en fonction des activités).	
OA, REF (hotel altitude, refuge)	Etude spécifique pour chaque projet	

<p>PS (parc de stationnement couvert)</p>	<p>Les Parcs de stationnement ERP.</p> <p>Le dimensionnement des besoins en eau est réalisé sur la base d'un débit de 60 m³/h pour 1000 m².</p> <p>Les parois d'isolement prises en compte pour établir la surface de référence non recoupée sont de degré coupe feu une heure.</p> <p>Les points d'eau doivent être répartis de façon à avoir le débit simultané demandé et se trouver à moins de 100 mètres (1) des raccords de colonnes sèches lorsqu'elles sont prévues réglementairement. (> R+4 et R-3, R étant le niveau de référence /accès des secours)</p> <p>Dans le cas de parcs de stationnement sans colonnes sèches (< R +4 et R-1 et -2), l'implantation des points d'eau sera réalisée en fonction de la forme du parc et de ses accès.</p> <p>La distance maximum entre un accès et un hydrant sera au maximum de 150 mètres (1).</p>
<p>LES CAMPINGS</p>	<p>En application de l'article 7 de l'arrêté préfectoral n° 99/TOU/003, du 11 janvier 1999, relatif à la sécurité et aux risques d'incendie dans les campings, la défense extérieure contre l'incendie doit être assurée par un point d'eau réglementaire (poteau ou bouche d'incendie normalisée susceptible de fournir en toutes circonstances un débit de 1000 l/mn à la pression minimale d'un bar, ou une réserve incendie de 120 m³, naturelle ou artificielle) situé à proximité immédiate de l'établissement ou à l'intérieur selon l'importance du site.</p> <p>En complément, il faut pour :</p> <p>1) Chaque carré de 400 mètres de côté occupé par des mobil home, camping-cars ou H.L.L (habitations légères de loisir) doit être protégé par un point d'eau d'une capacité minimale de 30 m³ implanté de façon centrale en bordure de voie carrossable afin que tout point du carré soit à moins de 200 m (1) du point d'eau.</p> <p>2) Tout point des zones réservées aux toiles de tente doit être protégé par un point d'eau d'une capacité minimale de 30 m³ situé à moins de 400 m (1) en bordure de voie carrossable.</p> <p>Concernant l'accessibilité aux engins de secours, ainsi que les moyens supplémentaires internes de lutte contre l'incendie (RIA, extincteurs...) le préventionniste en charge de l'étude pourra s'inspirer du guide pratique de la sécurité des terrains de camping. http://www.interieur.gouv.fr/Le-ministere/Securite-civile/Documentation-technique/La-Securite-des-campings</p> <p>Pour la détermination de la défense extérieure contre l'incendie des bâtiments assujettis à la réglementation ERP (bar, restaurant, salle de réunion, alimentation,...), situés dans l'enceinte des campings, il y a lieu de se reporter à l'annexe 3, relative aux ERP.</p>

(1) : C'est la distance maximale à parcourir par les chemins praticables par deux sapeurs-pompiers tirant un dévidoir mobile (largeur ≥ 1,80m, pente ≤ 10%).

Prise en compte de la capacité opérationnelle : Concernant les établissements situés à plus de 20 mn d'un centre d'incendie et de secours, il sera appliqué une majoration en terme de besoin en eau, ou d'une diminution de la distance risque/point d'eau : une étude spécifique sera réalisée.